80-126 my 520 0 8 A A IC. FROUIN DATE: 27/01/95 836 . FROUIN B 18. ESCOUL DATE: 20/08/0 NDICE 574-110-1D m 574-006 27 B 660 OBS DATE DATE: N°PIECE/ PART NUMBER: DATE: DATE DATE: 2 881 INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: PLANCHE INTERPRETATION DES DESSINS SELON: SHEET LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE PLAN DAYS AFTER DATE OF ISSUE 002 THIS COPY IS GOOD FOR 14 Turbomeco CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE MITUTOYO MITUTOYO MITUTOYO MITUTOYO MATIERE THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TH AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION ᆸ SUIVANT 00 50/80/40 ENSEMBLE DE MESURE REP MACHINE/ENGINE: DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: LES COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION ISSUE DATE: ET REMPLACENT MODIFICATIONS DESIGNATION PALPEUR ELECTRONIQUE DESSINE PAR: SETA PVERIFIE PAR: P. OLHARAN B. ESCOULA PALPEUR ELECTRONIQUE 88 OUI ANNULENT MESUREUR VERTICAL MESUREUR VERTICAL DESIGNATION OUTILLAGE FORMAT SIZE A3 ETIQUETTE E: 20/08/01 004 ECHELLE SCALE igoplus**POLYVALENT** TOOL NAME NOT A CONTROLLED H Ŵ 003 QUANT AJOUTE REP. 8 902 003 8 Plan dessine D.A.O a l'aide du logiciel : MICROCADDS Revision : 5.03 051 B COPY 500 mA CAPACITE / PRECISION : 0-600 mm -> ±0,005 mm - CAPACITE / PRECISION : 0-300 mm -> ±0,004 mm ALIMENTATION PAR ADAPTATEUR SECTEUR 9 V, - DIMENSIONS PRINCIPALES 250x160x700 AFFICHAGE NUMERIQUE A 6 CHIFFRES VITESSE DE REPONSE : 500 mm/s RESOLUTION: 0,001 mm - CAPACITE : 0-600 mm CARACTERISTIQUES POIDS: 20 Kg O 8